

CONDICION VEINTIDOS
DE LA SUBASTA

Por la inserción de edictos y anuncios oficiales que sean de pago, se satisfará por cada línea 25 céntimos de peseta, haciéndose la inserción precisamente en el tipo de letra que señala la condición 19.



PRECIO DE SUSCRIPCION

Pesetas.

Un año dentro y fuera de la capital. 10
Un semestre id. id. . . . 6
Un trimestre id. id. . . . 4
Números sueltos. 0'25
Se publica todos los días excepto los domingos, Viernes Santo, Ascensión, Natividad, Corpus Christi y San Roque.

BOLETIN OFICIAL

DE LA PROVINCIA DE ORENSE

ADVERTENCIA.—Las leyes obligarán en la Península, islas adyacentes, Canarias y territorios de Africa sujetos á la legislación peninsular, á los veinte días de su promulgación, si en ellas no se dispusiere otra cosa. Se entiende hecha la promulgación el día en que termine la inserción de la ley en la *Gaceta*. (Artículo 1.º del Código civil.)

PARTE OFICIAL

PRESIDENCIA
DEL CONSEJO DE MINISTROS

SS. MM. el Rey, la Reina Regente (q. D. g.), y Augusta Real Familia, continúan en esta Corte sin novedad en su importante salud.

MINISTERIO DE HACIENDA

REAL ORDEN

Ilmo. Sr.: Vista la instancia elevada á este Departamento por los señores Deutsch y Compañía, refinadores de petróleo, solicitando se habilite el muelle construido en la Playa de Badalona para la descarga y despacho de petróleo bruto contenido en tanques á la consignación de los recurrentes para ser refinado en la fábrica que tiene establecida en dicho punto, en la propia forma que se efectúa con el que se destina á la fábrica del Astillero de Santander.

Visto el croquis que acompaña á la instancia presentada por los mismos interesados en 14 de Diciembre último, complementaria de la anterior, así como la aclaración de conceptos que en la misma aparece:

Vistos los informes de las Autoridades provinciales respecto á dicha pretensión, los cuales, á excepcion de el del Consejo provincial de Agricultura, Industria y Comercio, son favorables á la misma, siempre que por los recurrentes se cumpla lo que ofrecen en sus instancias:

Resultando que, según aparece en el croquis de referencia, el muelle de la playa de Badalona se halla instalado en la propia forma que el que los peticionarios tienen en la de Santa Ana (Alicante), habilitado para el mismo objeto por Real orden de 27 de Agosto de 1892:

Considerando que la playa de Badalona dista muy poco de Barcelona (quince minutos), y se halla bajo la vigilancia de un puesto de carabineros veteranos:

Y considerando que una vez que la fábrica establecida en dicha playa ha de surtir de algún modo de la primera materia, es de interés general buscar el medio más á propósito para ello con menor gravámen y mayores garantías para el Estado;

S. M. el Rey (Q. D. G.), y en su nombre la Reina Regente del Reino conformándose con lo propuesto por esa Direccion general, se ha servido conceder la habilitación que se solicita en análoga forma á la en que se concedió á la propia casa en el Astillero de Santander, y, por lo tanto, con sujeción á las condiciones siguientes:

1.ª Se nombrará un Delegado de la Aduana de Badalona, de la clase de Oficiales cuartos del Cuerpo pericial del ramo, con el sueldo de 2.000 pesetas anuales, que abonará la casa reclamante.

2.ª Se nombrará asimismo un Pesador con el sueldo de 1.000 pesetas anuales, pagado tambien por la casa.

3.ª Los Despachos se verificarán con documentación de la Aduana de Badalona y por los funcionarios que el Administrador designe, sin perjuicio de que los Jefes de la misma ejerzan la debida vigilancia y practiquen visitas durante el curso del despacho.

4.ª Tanto el Delegado como el Pesador nombrados para este servicio, podrán practicar en Barcelona los que el Jefe de la Aduana les encomiende.

5.ª La vigilancia del resguardo será constante, para lo cual la Compañía construirá el oportuno edificio, á fin de que se instale en él dicha fuerza; en la inteligencia de que este edificio no ha de estar situado en el interior de la fábrica, si no fuera de dicho local adosado á la tapia de la fábrica y con vistas á la playa.

6.ª El buque que conduzca el petróleo, deberá fondear enfrente del muelle ó puente de madera que figura en el plano con letra M; no permitiéndose que desde dicho buque se transborde el petróleo á otra cualquiera embarcación intermedia, sino que directamente se conducirá por medio de tubos desde el buque conductor al depósito receptor marcado con letra D en el plano, y que se halla en el recinto de la fábrica.

De Real orden lo digo á V. I. para su conocimiento y efectos correspondientes. Dios guarde V. I. muchos años. Madrid 16 de Junio de 1893. —

Gamazo.—Señor Director general de Aduanas.

MINISTERIO DE LA GOBERNACION

REAL ORDEN

Ilmo. Sr.: En cumplimiento de lo que previenen los Reales decretos de 25 de Enero y 5 de Junio de 1887 y el reglamento de baños y aguas minero-medicinales en sus artículos 31 al 35;

S. M. el Rey (Q. D. G.), y en su nombre la Reina Regente del Reino, ha tenido á bien disponer que esa Subsecretaría, por medio de la *Gaceta de Madrid* y *Boletines oficiales* de las provincias, convoque á oposiciones públicas para cubrir 19 vacantes de Supernumerarios del Cuerpo de Médicos Directores de baños y aguas minero-medicinales, y las que además ocurran hasta que terminen los ejercicios de oposición, señalándose al efecto el plazo de admisión de solicitudes desde esta fecha hasta el 30 de Septiembre próximo.

Es asimismo la voluntad de S. M. que el programa con arreglo al cual deben practicarse los ejercicios, sea el mismo que sirvió para las últimas oposiciones y fué publicado en la *Gaceta* del día 17 de Febrero de 1887.

De Real orden lo comunico á V. I. para su conocimiento y demás efectos. Dios guarde á V. I. muchos años. Madrid 25 de Junio de 1893.—González.—Sr. Subsecretario de este Ministerio.

Subsecretaría

De conformidad con lo dispuesto en Real orden fecha de hoy, esta Subsecretaría anuncia la convocatoria á oposiciones públicas para cubrir 19 vacantes de Supernumerarios del Cuerpo de Médicos Directores de baños y aguas minero-medicinales, y las que además ocurran hasta que terminen los ejercicios de oposición.

Los que deseen optar á ellas lo solicitarán por medio de instancia dirigida á este Centro, á la que se acompañarán los documentos siguientes:

1.º Cédula personal correspondiente al actual ejercicio.

2.º Partida de bautismo la cual deberá estar legalizada en caso de que esté expedida fuera de esta provincia de Madrid.

3.º Título original ó testimonio del

de Doctor en Medicina y Cirugía, ó bien del de Licenciado; pero en este caso es indispensable acompañar una certificación expedida por la Secretaría de la Universidad correspondiente, en la cual se acredite que el interesado tiene aprobadas las asignaturas del Doctorado, ó por lo menos la de análisis químico.

Además podrán los aspirantes presentar una relación justificada de sus méritos y servicios profesionales.

La presentación de todos los documentos, que se exigen como necesarios, deberá ser simultánea con la de las instancias respectivas, y tendrá lugar en la Subsecretaría de este Ministerio, Sección de Sanidad desde esta fecha hasta el día 30 de Septiembre, á las horas de oficina, desde las once de la mañana á las cinco de la tarde; advirtiéndose que no será admisible ninguna solicitud en la que la documentación sea deficiente, con arreglo á lo que en el presente anuncio se dispone.

Madrid 26 de Junio de 1893.—El Subsecretario, D. A. Castrillo.

Artículos del reglamento de baños y aguas minero-medicinales que se citan en la Real orden de 25 del corriente disponiendo la convocatoria á oposiciones para proveer las vacantes de Supernumerarios del Cuerpo de Médicos Directores del ramo.

Art. 31. El Tribunal para las oposiciones se compondrá, nombrará y procederá en los términos expresados en el párrafo quinto del artículo 29.

Art. 32. Para poder aspirar á estas vacantes y presentarse á oposición se necesita ser español, tener veintitres ó mas años de edad y el título de Doctor en Medicina, ó bien el de Licenciado, pero probando legalmente en este caso tener hechos y aprobados los estudios del Doctorado, ó al menos la asignatura de Análisis química.

Art. 33. Los ejercicios de oposición serán tres y en público. El primero consistirá en seis preguntas teórico-prácticas, á juicio del Tribunal, sacadas á la suerte por el opositor de una urna en que los Jueces habrán depositado previamente doble número de las que correspondan á cada actuante, y en cuya contestación invertirán sesenta minutos. Concluido este ejercicio por todos los opositores, el Tribunal declarará excluidos del certamen á los que no merecieran su aprobación, consig-

nándolo en el acta que firmarán todos los Jueces.

El segundo ejercicio consistirá en una Memoria que cada opositor escribirá en ocho horas, aislados, sin libros, en el local conveniente y bajo la vigilancia de los Jueces, debiendo versar sobre el punto de Hidrología médica designado por la suerte, de tres que con este objeto y ante los Jueces y el público sacase de la urna (donde al efecto las colocará en el acto el Tribunal) el más joven de los opositores. Las Memorias, con sobre cerrado, en que constará el nombre del opositor, que la escribiera y la hora de su entrega, serán recogidas por el Juez que actúe como Secretario, quien numerará y rubricará el mismo sobre y las llevará al Tribunal. Este dispondrá la lectura en público por los mismos opositores, para lo cual el Presidente irá entregando en el acto, y según el orden de numeración, la respectiva á cada opositor, que la abrirá y leerá delante de los Jueces, de sus coopositors y del público, devolviéndosela al Tribunal después de leída para que se la rubriquen todos los Jueces y la censuren oportunamente.

El tercero será el de un caso práctico, también sacado á la suerte de una urna con doble número de papeletas que opositores que actúen, estudiando aquellos con aplicación á las medicaciones hidrominerales.

Art. 34. El mismo día en que hubiese concluido los ejercicios de oposición, el Tribunal deliberará en secreto acerca de los mismos, y después de decidir sobre el mérito de cada opositor y acordar la resolución, que constará en el acta, la firmarán todos los Jueces; al siguiente día hará en público la proclamación, leyendo al efecto el Secretario la lista en que consten los favorecidos según el mérito de sus ejercicios, haciendo constar también esta proclamación en el acta.

El número de los individuos que se incluyan en la lista propuesta será igual al número de Direcciones de baños sacadas á oposición.

El Tribunal elevará en seguida al Consejo de Sanidad el expediente de oposiciones con las Memorias, actas y listas propuestas, y este Cuerpo consultivo emitirá su informe sobre la legalidad de lo actuado, elevándolo todo al Gobierno para los efectos que procedan.

Los opositores comprendidos en la propuesta tienen derecho á elegir; según el orden de preferencia que en ella ocupen, la Dirección de baños que tengan por conveniente entre los comprendidos en el certamen.

Art. 35. Los nombramientos serán hechos por el Ministro de la Gobernación.

Artículos del Real decreto de 5 de Julio de 1887, cuyo conocimiento puede interesar á los aspirantes.

Art. 1.º El Cuerpo facultativo de Médicos Directores de baños y aguas minero medicinales se compondrá de los 100 propietarios que marca el Real decreto de 25 de Enero del presente año y de 24 supernumerarios.

Art. 2.º El ingreso en el Cuerpo de Médicos Directores en propiedad se hará por la clase de supernumerarios y precisamente por oposición, en los términos que marca el reglamento vigente.

Art. 3.º Los supernumerarios ingresarán en plaza de números según vengán produciéndose las vacantes de propietarios y por el orden que ocupen en el escalafón.

Art. 4.º Los supernumerarios tendrán derecho á presentarse en los concursos cerrados anuales, eligiendo por el orden correspondiente las plazas interinas que dejen libres los Directores propietarios.

PROGRAMA

que se cita en la Real orden de 25 del corriente para los ejercicios de oposiciones á las vacantes de Supernumerarios del Cuerpo de Médicos Directores de baños y aguas minero medicinales, á que se refiere el precedente anuncio.

1.ª

Hidrología general.—Hidrología médica.—Definición.—Conocimientos que abraza su estudio.—Sus relaciones con las demás ciencias.

2.ª

Relaciones de la Hidrología médica con la Administración pública; examen de las disposiciones vigentes sobre aguas y baños minero medicinales; juicio crítico de las mismas.—Legislación balnearia extranjera.—Juicio crítico comparativo entre ésta y la española.

3.ª

Declaración de utilidad pública de los manantiales minero medicinales.—Documentación.—Requisitos legales.—Visitas de inspección.—¿Que condiciones necesita un manantial para ser declarado de utilidad pública?

4.ª

Estadística.—Definición, origen y objeto de esta ciencia.—Su importancia.—Método de inducción.—Método analítico.—Términos medios como se adquieren.—Censo de las fuentes minero medicinales de España.

5.ª

Relaciones del Derecho civil, político y administrativo con las fuentes minero medicinales. Considerados los manantiales bajo el punto de vista sanitario ¿deben estar directamente intervenidos por el Estado, como genuino representante de los intereses de la salud pública?

6.ª

Importancia de la Bibliografía en la Hidrología médica.—Bibliografía médica.—Bibliografía médica hidrológica de Europa en general y de España en particular.

7.ª

Literatura hidrológica médica española en los siglos XVII, XVIII y XIX.—Idea de las obras de Limón Montero, Pedro Gomez de Bedoya y Juan de Dios Ayuda.

8.ª

Balneoterapia en Roma y Oriente.—Vestigios principales de termas romanas en España.—Balneoterapia de los árabes durante su dominación en nuestra patria.—Principales restos de aquella época en los balnearios españoles.

9.ª

Relaciones del Médico Director de baños con la Administración pública en sus diversas jerarquías y dependencias.—Documentación: libros, registros, papeletas.—Deberes del Médico Director de baños: científicos, profesionales, administrativos.—Higiene y policía sanitaria.—Régimen y organización de los establecimientos balnearios en general.

10.

Origen y formación de las aguas.—Su división en potables y minero medicinales, superficiales y profundas; caracteres peculiares á cada una de estas clases.

11.

Distribución geográfica de las aguas minerales de España.—División de la Península en zonas hidrológicas.

12

Límites geográficos y caracteres orográficos y climatológicos de la primera región hidrológica de España.—Fuentes minero medicinales que emergen en la misma: relaciones que éstas ofrecen con el suelo.

13

Límites geográficos y caracteres orográficos y climatológicos de la segunda región hidrológica de España,=

Fuentes minero medicinales que emergen en la misma: relaciones que estas ofrecen con el suelo.

14.

Límites geográficos, caracteres orográficos y climatológicos de la tercera región hidrológica de España: fuentes minero medicinales que emergen en la misma: relaciones que éstas ofrecen con el suelo.

15

Límites geográficos, caracteres orográficos y climatológicos de la cuarta región hidrológica de España: fuentes minero medicinales que emengen en la misma: relaciones que éstas ofrecen con el suelo.

16.

Límites geográficos, caracteres orográficos y climatológicos de la quinta región hidrológica de España: fuentes minero medicinales que emergen en la misma: relaciones que éstas ofrecen con el suelo.

17.

Límites geográficos, caracteres orográficos y climatológicos de la sexta región hidrológica de España: fuentes minero medicinales que emergen en la misma: relaciones que éstas ofrecen con el suelo.

18.

Límites geográficos, caracteres orográficos y climatológicos de la séptima región hidrológica de España: fuentes minero medicinales que emergen en la misma: relaciones que éstas ofrecen con el suelo.

19.

Límites geográficos, caracteres orográficos y climatológicos de la octava región hidrológica de España: fuentes minero medicinales que emergen en la misma: relaciones que éstas ofrecen con el suelo.

20.

Límites geográficos, caracteres orográficos y climatológicos de la novena región hidrológica de España: fuentes minero medicinales que emergen en la misma: relaciones que éstas ofrecen con el suelo.

21.

De la atmósfera: aire atmosférico: su composición química y caracteres físicos: influencias meteorológicas y estacionales que influyen sobre sus condiciones; ozono y ontazono: ozono metro, su descripción y aplicaciones en las estaciones balnearias.

22.

Meteoros acuñosos: nubes, nieblas, rocío, escarcha, nieve, granizo y lluvia: condiciones físicas que concurren á su formación: pluviómetro, su descripción y aplicaciones en las localidades balnearias influencias que la cantidad de aguas de lluvia puede ejercer sobre el caudal; temperatura; composición química; fauna y flora de las aguas minero medicinales.

23

Electricidad atmosférica: fenómenos por que se manifiesta: aparatos destinados á la condensación y medida de esta electricidad: influencia de la misma sobre la composición química de las aguas minero medicinales y su atmósfera, en especial sobre las azoadas y bicarbonatadas.

24.

De los climas en general: su clasificación y divisiones; influencia que la temperatura, humedad, intensidad del lumínico, velocidad y dirección de los vientos y configuración del suelo ejercen sobre las condiciones de los mismos; anemómetro psicrómetro: sus descripciones, manejo y aplicaciones en las localidades balnearias.

25.

De la actitud: instrumentos aplicables á su averiguación; barómetro; leyes por que se rige; su construcción; diferentes clases de barómetros; su descripción y aplicaciones; influencia

de la altitud en las condiciones físicas de los climas y caracteres de las aguas minero medicinales.

26.

Temperatura atmosférica.—Temperatura máxima, media y mínima, anuales y estacionales.—Termómetros: sus diferentes clases y aplicaciones respectivas en las observaciones termométricas.

27.

Distribución del calor en el globo terráqueo.—Líneas isotermias, isoquiménas é isóteras.—Línea de temperatura invariable: su importancia.—Geografía y climatología hidrológica, deducidas del estudio de estas líneas.—Mapas hidrológicos y climatológicos.

28.

De las aguas potables.—Condiciones que deben reunir para poseer este carácter.—Hidrotrímetro: su descripción.—Hidrotrímetría.

29.

El calórico de las aguas minerales.—Causas que influyen en su acumulación y pérdida en las mismas.—Instrumentos destinados á la medición de este calórico.—procedimientos para medir la temperatura de las aguas minero medicinales.

30.

Causas actuales que influyen en la temperatura de las aguas minerales.—Temperatura atmosférica; latitud y altitud, configuración y composición del suelo en que éstas emergen, consideradas como modificadoras de su calórico.

31.

Causas actuales que al influir sobre la composición y disposición del suelo y subsuelo de las localidades balnearias pueden ejercer sus influencias sobre el caudal, temperatura, composición, flora y fauna de las aguas minerales.

32.

Volcanismo.—Volcanes activos, apagados y mixtos; sus caracteres y condiciones; volcanes traquíticos, basálticos, lábigos fangosos y geiseres; conceptos generales sobre los mismos; erupción volcánica; sus influencias sobre la aparición, suspensión y desaparición de los manantiales de aguas minero medicinales.

33.

Terremotos.—Fenómenos que preceden, acompañan y siguen á las erupciones volcánicas: localidades balnearias de España donde con más frecuencia se han observado los terremotos á largos períodos y estacionalmente: manantiales minero medicinales explotados en la actualidad que han experimentado más recientemente esta influencia; límites; duración y dirección de los terremotos.

34.

Efectos dinámicos, térmicos y químicos del volcanismo sobre los manantiales hidro-minerales, tanto superficiales como profundos; relaciones de estos efectos con la historia de algunos de los mismos.

35.

Acciones químicas del aire atmosférico sobre los cuerpos simples y compuestos que mineralizan las aguas.

36.

Endiometría: descripción y aplicaciones del endiómetro á los análisis del aire atmosférico y de las atmósferas de las diferentes secciones de un establecimiento balneario.

37.

Aereoscopia: descripción del aereoscopio y sus aplicaciones análisis biológico de las atmósferas libres y confinadas de un establecimiento balneario.

38.

Rocas: su clasificación con arreglo á su origen y caracteres mineralógicos.

39.

Rocas de origen interno ó hipogénicas; su división en antiguas y mo-

dernas, y caracteres mineralógicos de unas y otras. Localidades balnearias de España en que existen.

40.

Division de los terrenos en dos series con arreglo á la clasificación aceptada por la Comisión del Mapa geológico de España, Origen y formación de las rocas que constituyen uno y otro.

41.

Terrenos pertenecientes á la serie sedimentaria ó estratificada. Época primaria. Su división en terrenos estrato cristalinos ó laurentinos. Cambriano. Siluriano. Devoniano. Carbonífero y Permiano. Caracteres petrológicos, estratigráficos y paleontológicos. Relación de estos terrenos con la mineralización de las aguas que en ellos brotan.

42.

Terrenos pertenecientes á la época secundaria de la serie sedimentaria. Triásico. Liásico. Jurásico. Cretáceo superior é inferior. Caracteres petrológicos, estratigráficos y paleontológicos. Relación de estos terrenos con la mineralización de las aguas que en ellos emergen.

43.

Terrenos pertenecientes á la época terciaria. Eoceno. Oligoceno. Mioceno y Plioceno. Caracteres mineralógicos, estratigráficos y paleontológicos. Relación de estos terrenos con la mineralización de las aguas que en ellos emergen.

44.

Terrenos correspondientes á la época cuaternaria. Antiguo ó diluvial y contemporáneo. Caracteres petrológicos, estratigráficos y paleontológicos. Relación de estos terrenos con la mineralización de las aguas que en ellos nacen.

45.

Hundimientos y levantamientos de los terrenos. Fisuras. Oquedades y grietas, su definición. Influencia que estos accidentes pueden ejercer en el caudal efectivo, composición, temperatura y emergencia de las aguas minero medicinales.

46.

Relaciones que la composición estratigráfica y permeabilidad de las capas de los terrenos pueden tener con la dirección de las corrientes hidrográficas y con la composición, temperatura y punto de emergencia de un manantial.

47.

De los criaderos minerales y fiones, con relación á la temperatura, composición, yacimiento y emergencia de las aguas minero medicinales próximas á los mismos.

48.

Fauna y flora de las localidades balnearias. Importancia de su conocimiento en hidrología médica. Influencias que pueden ejercer sobre las condiciones de las aguas minerales. Eremacausis; fenómenos que la acompañan, y explicación de la acción reductora sobre las bases alcalinas y algunas sales.

49.

Clasificaciones hidrologías; sus fundamentos. División de las aguas por su temperatura, terrenos en que emergen, efectos terapéuticos y composición química. Juicio crítico de las mismas.

50.

Clasificación oficial de las aguas minerales de España, y juicio crítico sobre la misma.

51.

Cuerpos que entran en la mineralización de las aguas. Estados en que se presentan. Condiciones que por razón de éstos y naturaleza del mineralizador pueden favorecer su disolución y permanencia en las aguas.

52.

Del aire atmosférico disuelto en las aguas: condiciones que favorecen su disolución. Del ázoe y oxígeno en las minerales; su origen; procedimientos ana-

líticos para demostrar la presencia de estos cuerpos.

53.

Del ácido carbónico: estado en que se presenta en las aguas minerales. Origen del mismo; procedimientos analíticos para demostrar su presencia y determinar el volumen y peso su cantidad.

54.

Del hidrógeno puro é hidrógeno proto-carbonado en las aguas minerales: origen y formación: procedimientos empleados para demostrar su presencia, y determinar el volumen y peso su cantidad.

55.

De los ácidos sulfúrico y sulfhídrico: estado en que se presentan en las aguas minerales; investigación analítica de los sulfatos y sulfuros; dosificación volumétrica y en peso del gas, sulfuro hídrico, libre y disuelto en las aguas.

56.

Del ácido fosfórico: estado en que se presenta en las aguas; investigación analítica para demostrar la presencia de los fosfatos disueltos en las mismas.

57.

Del ácido nítrico: estado en que se presenta en las aguas minerales; investigación analítica de los nitratos disueltos en las mismas.

58.

Del cloro: estado en que se presenta en las aguas minerales; investigación analítica de los cloruros disueltos en las mismas.

59.

De los ácidos silícico y bórico: estados en que se presentan en las aguas minerales; investigación analítica de los silicatos y boratos disueltos en las mismas y de la sílice.

60.

De los ácidos crénico y apocrénico: estados como se presentan en las aguas minerales; investigación analítica de los crenatos y apocrenatos disueltos en las mismas.

61.

Del iodo: estado en que se presenta en las aguas minerales; investigación analítica de los yoduros y yodatos disueltos en las mismas.

62.

Del bromo: estado en que se encuentra en las aguas minerales; investigación analítica de los bromuros disueltos en las mismas.

63.

Del azufre: estado en que se encuentra en las aguas minerales; investigación analítica de los sulfuros y sulfatos disueltos en las mismas.

64.

Del amoníaco: estados como se presenta en las aguas minerales; su origen; investigación analítica de su presencia en las mismas.

65.

Del arsénico: estados como se presenta en las aguas minerales; investigación analítica de su existencia y la de arseniatos en las mismas.

66.

Del selenio: estado como se presenta en las aguas minerales; investigación analítica de su existencia en las mismas; aguas minerales españolas que le contienen.

67.

Del antimonio: estado en que se presenta en las aguas minerales; investigación analítica de su existencia en las mismas; aguas minerales españolas en que se encuentra.

68.

Del potasio: estados como se presenta en las aguas minerales; investigación analítica de sus sales disueltas en aquellas.

69.

Del sodio: estados como se presenta en las aguas minerales; investiga-

ción analítica de sus sales disueltas en aquellas.

70.

Del litio: estado como se presenta en las aguas minerales; investigación analítica de sus sales disueltas en aquellas.

71.

Del bario: estados como se presenta en las aguas minerales; investigación analítica de sus sales disueltas en aquellas.

72.

Del calcio: estado como se presenta en las aguas minerales; investigación analítica de sus sales disueltas en aquellas.

73.

Del magnesio: estados como se presenta en las aguas minerales; investigación analítica de sus sales disueltas en aquellas.

74.

Del hierro: estados como se presenta en las aguas minerales; investigación analítica de sus sales disueltas en éstas.

75.

Del manganeso: estados como se presenta en las aguas minerales; investigación analítica de sus sales disueltas en éstas.

76.

Del aluminio: estados como se presenta en las aguas minerales; investigación analítica de sus sales disueltas en éstas.

77.

De las materias orgánicas, extractivas y bituminosas de las aguas minerales: su origen é importancia en las mismas; investigación analítica de su presencia en aquellas.

78.

De la flora y fauna en las aguas minerales: importancia del conocimiento de las mismas; juicio crítico acerca de la influencia mineralizadora que en la actualidad se reconoce por algunos hidrógenos á la flora y fauna hidro mineral; especies criptográficas mas frecuentes; investigación microscópica como procedimiento para demostrar su presencia.

79.

De la formación de las aguas minerales: relación de su cantidad con la orografía é hidrografía de la localidad en que emergen; de la temperatura con la naturaleza del terreno; disposición de los extractos y rocas que los forman y con la profundidad de su origen y variedad de composición.

80.

De la formación de las aguas sulfurosas cálcicas; investigación analítica de los sulfuros, ácido sulfhídrico y selenhídrico; dosificación de éstos.

81.

De la formación de las aguas sulfurosas sódicas; sulfhidrómetro; sulfhidrometría.

82.

De la formación de las aguas cloruradas sódicas; investigación analítica, cualitativa y cuantitativa del cloruro sódico.

83.

De la formación de las aguas bicarbonatadas sódicas: análisis cualitativo y cuantitativo de las mismas.

84.

De la formación de las aguas cloruradas sódicas sulfurosas; análisis cualitativo y cuantitativo de las mismas.

85.

De la formación de las aguas bicarbonatadas cálcicas; análisis cualitativo y cuantitativo de las mismas.

86.

De la formación de las aguas carbónicas ó acidulas gaseosas: análisis cualitativo y cuantitativo de las mismas.

87.

De la formación de las aguas sulfatadas sódicas; análisis cualitativo y cuantitativo de las mismas.

88.

De la formación de las aguas sulfatadas cálcicas: análisis cualitativo y cuantitativo de las mismas.

89.

De la formación de las aguas sulfatadas magnesianas: análisis cualitativo y cuantitativo de las mismas.

90.

De la formación de las aguas ferruginosas: análisis cualitativo y cuantitativo de los bicarbonatos, sulfatos y crenatos que las mineralizan.

91.

De la formación de las aguas azoadas: diferentes orígenes del ázoe, condiciones que deberán reunir las aguas azoadas para ser consideradas como tales; análisis cuantitativo del ázoe.

92.

Cambios que las aguas minerales de las diferentes divisiones taxonómicas pueden experimentar en sus condiciones de temperatura, composición y caudal por las influencias meteorológicas y cósmicas en el captado de los manantiales y su modo de conducción.

93.

Cambios introducidos en las condiciones de las aguas minerales por una instalación balneo-terápica inconveniente. Generalidades sobre las instalaciones balneo-terápicas.

94.

Mineralizaciones intermitentes y discontinuas en las aguas minerales; importancia de su conocimiento; medios que puedan ilustrarnos sobre este particular.

95.

Del caudal de las fuentes minero medicinales: causas que pueden influir en sus variaciones; relaciones entre el caudal permanente y la mineralización.

96.

Aforo de los manantiales de aguas minerales: diferentes procedimientos que deberán seguirse según las condiciones de los mismos.

97.

Termalidad de las aguas minerales; diferentes teorías aceptadas para explicar su calórico; divisiones por razón de sus temperaturas; manantiales españoles de temperatura máxima y mínima; qué grados del termómetro centígrado sirven para establecer el límite entre las aguas termales y las frías.

98.

Procedimientos que deberán observarse en la averiguación de temperatura de las aguas minerales; condiciones que deberán tenerse presentes y termómetro reglamentario.

99.

Del análisis de indicación ó cualitativa: marcha general del mismo; formalidades que deberán concurrir en la toma del agua para estas prácticas; épocas mas convenientes para su ejecución.

100.

Transporte y embotellamiento de las aguas minerales: condiciones que deberán cumplirse, según se destinen al análisis ó al consumo de los enfermos; investigación de las alteraciones que puedan sufrir en sus mineralizadores; materia orgánica y organismos existentes en las mismas.

101.

Caracteres organolépticos de las aguas minerales: su importancia en los análisis de indicación.

102.

Caracteres físicos de las aguas minerales: densidad y peso específico; aparatos empleados y procedimientos que deberán seguirse.

103.

Aplicaciones del color y la ebullición al análisis cualitativo de las aguas: reglas que deberán observarse según su composición química.

104.
Análisis espectral: descripción del espectroscopio y sus aplicaciones en química hidrológica.

105.
Análisis microscópico: descripción de los microscopios simple y compuesto: aplicaciones de este método al estudio de las aguas minerales.

106.
Reglas que deberán tenerse presentes en el análisis microscópico de las aguas minerales: procedimiento que deberá seguirse.

(Continuará)

ANUNCIOS OFICIALES

COMISION PROVINCIAL

Circular

Terminado el año económico de 1892-93, es de urgente necesidad satisfacer todas las obligaciones pendientes de pago; y no puede verificarlo esta Corporación por la tardanza de los ayuntamientos en realizar los ingresos de las cuotas correspondientes al repartimiento provincial.

Insuficientes han sido todas las gestiones oficial y particularmente practicadas para conseguir la regularidad de dichos ingresos, y mal comprendidas y peor correspondidas las consideraciones dispensadas a los ayuntamientos, ocasionando esto grandísimas dificultades para la puntualidad en el pago de las atenciones provinciales.

Y es de advertir, que el abandono de los Ayuntamientos en el cumplimiento de la obligación de que se trata, que tanto contraría los deseos de esta Corporación, y en tanto grado se opone a la regularidad en el pago de las atenciones provinciales, contrasta con la puntualidad con que ingresan en las arcas del Tesoro las cantidades correspondientes al mismo, puntualidad debida sin duda al inflexible rigor con que aquellas les son exigidas.

Y no son ciertamente menos sagradas las obligaciones de la provincia que las que pesan sobre el Tesoro, por lo que y considerando que las crecidas sumas que a la Diputación adeudan los Ayuntamientos y que se detallan en el adjunto estado, no se hallan en poder del contribuyente, a quien se exige con rigor el pago de los tributos: la Comisión, en sesión de ayer, acordó conceder el improrrogable plazo de cinco días a los Ayuntamientos que en el referido estado aparecen en descubierto con la Caja provincial, para que ingresen en la misma todo lo que adeuden, en la inteligencia que transcurrido dicho término sin que lo verifiquen, se expedirán contra los mismos los oportunos despachos de apremio, con arreglo al Real decreto de 3 de Mayo del año último; y no se retirarán los comisionados sin que se les exhiba la carta de pago que acredite haberse verificado por completo el ingreso.

Orense 30 Junio 1893.—El Vicepresidente, José Lorenzo Gil.

CONTADURÍA DE FONDOS

de la
PROVINCIA DE ORENSE

Relación nominal de las cantidades que adeudan los Ayuntamientos de esta provincia en 30 del actual por arbitrios provinciales.

Ayuntamientos	Débitos hasta 31 de Diciembre de 1892	Presupuesto de 1892 a 1893
Allariz		5 638'59
Amoeiro		1 337'89
Avion		4 067'53
Baltar	555'84	2 170'83
Bande		2 784'65
Baños de Molgas		2 100
Barco	2 995'81	5 502'82
Beariz		1 466'51
Boborás		2 605'96
Bola		1 727'69
Bolho		1 384'67
Calvos de Randín		3 049'34
Carb.ª de Avia		1 981'31
Carb.ª Valdeorras		1 370'26
Carballino		4 452'77
Cartelle		2 360'36
Castro de Miño		1 058'07
Castro del Valle		2 909'39
Castro Caldelas		1 198'66
Cea		7 114'97
Celanova		2 239'46
Cenlle		2 314'94
Coles	909'58	3 103'11
Cortegada	54'21	3 180'83
Cualedro		1 595'38
Chandreja	2 059'48	3 441'12
Entrín		1 688'31
Esgos		295'83
Freixo de Eiras		655'46
Ginzo	499'85	2 649'60
Gomesende	9 491'75	5 181'65
Gudiña		713'46
Irijo	667'58	
Junq.ª de Ambia		1 392'09
Laroco	287'85	
Laza		1 523'86
Leiro		2 627
Lobrosa		3 884'19
Lobios		2 843'71
Maceda		2 798'78
Manzaneda		3 716'70
Maside		4 027'65
Melon	195'98	3 059'85
Merca		1 756'72
Mezquita		733'90
Montederramo		1 256'14
Monterrey		1 487'57
Moreiras		1 020
Muñíos		2 928'69
Nog.ª de Ramuín	990	4 348'68
Ombra		1 625
Paderne		737'75
Padrenda		1 434'54
Pereiro de Aguiar		548'28
Peroja		1 422'39
Petín	2 120'85	2 853'49
Piñor		2 367'60
Porquera		1 732'65
Pungín		815'60
Quint.ª Leirado		1 008'17
Rairiz de Veiga		3 391'40
Riós	1 023'09	4 463'68
Ribadavia	1 807'74	7 233'23
Rua	1 547'17	477'55
Rubiana		2 135'62
Sandianes		1 080'53
Sarreus		653'07
San Ciprián		1 575'48
Taboadela		3 205'72
Toén	1 707'86	4 041'59
Trasmiras	1 504'65	1 223'51
La Vega	1 081'16	890'04
Verea		4 291'90
Viana	8 415'85	2 645'62
Villamarín		2 118
Villameá		450'63
Villan.ª Infantes		1 903'82
Villardevós	2 106'58	3 796'31

Orense 30 de Junio de 1893.—El Contador interino, Saturnino Blanco.

puntos de etapa de la provincia durante el año económico de 1893-94, remitida a esta Corporación por dicho contratista en cumplimiento de la condición undécima del contrato.

Pueblos y nombres

Orense, José Cid.
Esgos, Manuel Viso.
Carballino, Alejandro Goyanes.
Trives, Ramon Mendez.
Barco, Manuel Sanchez Puga.
Villarínofrio, Benito Fernandez.
Mezquita, José Martinez.
Ribadavia, Francisco Gándara.
Gudiña, Antonio Carracedo Blanco.
Castro Caldelas, Serafin Amaro.
Allariz, José Maria Perez.
Rua, Benito Bautista.
Ginzo, Primo Durán.
Cea, Leonardo Alvarez y Agustin Carrera.
Viana, Jacinto Rodriguez.
Verín, Isidro Lopez.
Celanova, Francisco Piñeira.
Bande, Francisco Piñeira.
Orense 30 de Junio de 1893.—
El V. P., Gil.—El Secretario, Claudio Fernandez.

DELEGACION DE HACIENDA DE LA PROVINCIA DE ORENSE

En la noche del 14 del actual fue robado el almacén de la Subalterna que la Compañía arrendataria de Tabacos y del servicio relativo al Timbre y del giro mútuo del Tesoro tiene establecido en la ciudad de Almodóvar del Campo, provincia de Ciudad Real, habiéndose sustraído los efectos timbrados que se detallan a continuación.

Clase de efectos	Número de los efectos sustraídos	Número de los pliegos	Timbres especiales móviles
De 0'10	6 850	39	76 144 al 76 182
De 0'01	800	16	2 877 412 al 2 877 427
De 0'05	1 000	5	148 439 al 148 443
De 0'10	600	3	135 356 al 135 359
De 0'15	17 400	87	169 822 al 169 839
			175 093 al 175 103

Lo que se hace público a fin de que todas las autoridades y funcionarios públicos de esta provincia, así como los particulares, impidan la circulación de los efectos sustraídos y pongan a disposición de los Tribunales de justicia las personas en cuyo poder se encuentren.

Orense 30 de Junio de 1893.—El Delegado, M. Mantecon.

ADMINISTRACION

DE IMPUESTOS Y PROPIEDAD DE LA PROVINCIA DE ORENSE

Consumos.—Circular

Trascurrido el plazo señalado en

la prevención 7.ª de la circular inserta en el Boletín oficial de 7 de Marzo último, para remitir los repartimientos de consumos del corriente ejercicio de 1893-94; esta Administración encarece a los señores Alcaldes de los pueblos de la provincia el cumplimiento de tan importante servicio, para el día 15 del actual lo mas tarde; en la inteligencia de que en otro caso y sin mas aviso, se nombrarán Comisionados que pasen a formarlos por cuenta y bajo la responsabilidad de los individuos que constituyen la Junta repartidora, o de quien corresponda.

Orense 3 de Julio de 1893.—
Marcelino Arango

HOSPITAL PROVINCIAL

Estado que se publica en virtud de la circular del señor Gobernador inserta en el Boletín de 6 de Junio de 1892, y la cual deben tener muy presente los señores Alcaldes y Secretarios, para evitar responsabilidades.

ESTABLECIMIENTOS

DE BENEFICENCIA DE ORENSE

AÑO ECONÓMICO DE 1892-93

Mes de Julio

Estado demostrativo de los enfermos civiles de caridad existentes en el Hospital el día de la fecha, con expresión del número de vacantes que existen en virtud de lo acordado por la Comisión provincial en sesión de 15 de Marzo de 1892.

Número de camas disponibles, según el acuerdo. 74
Idem de enfermos de caridad hasta el día. 80

Exceso en camas supletorias. 6
Orense 2 de Julio de 1893.—
El Director, Narciso Serantes.

AYUNTAMIENTOS

PEREIRO DE AGUIAR

El repartimiento de la contribución territorial de este distrito para el inmediato ejercicio de 1893-94, se halla expuesto al público en esta Secretaría municipal por término de 8 días contados desde el siguiente al de la inserción de este edicto en el Boletín oficial de la provincia, con el fin de que los contribuyentes puedan examinarlo y producir dentro de dicho plazo las reclamaciones que consideren oportunas.

Pereiro de Aguiar Junio 28 de 1893.—El Alcalde, Benito Ocampo.

ANUNCIOS

ESPECIALISTA

EN ENFERMEDADES DE

OJOS Y VIAS URINARIAS

El Dr. F. Alonso Hernandez, de la facultad de París, miembro de la Sociedad francesa de Oftalmología, antiguo jefe de la Clínica de vías urinarias del Dr. Maller de París.

Ha regresado de su escursión, y abre nuevamente y por una corta temporada consulta de dichas dolencias, todos los días, de diez de la mañana a una de la tarde.

Calle de Alba, núm. 20